Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)
09/836,375	COOK ET AL.
Examiner	Art Unit
0 4 4 6 9 1 1 1	0445

									resh K	Sury	awan	shi	2	2115						
							J.S	SSU	ЕC	LAS	SIF	CA	TION	J						
			ORIGII	VAL									CROSS	REFEREN	(CE(S)					
(CLA	SS		SUBCL	ASS	c	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	713			ومى			713	L	600											
IN	TER	NATIO	ONAL C	LASSIFIC	CATION		7/(1	59											
ĥ	D	6	12	1/	64															
	0	6	(2)		0 4															
	0	6	٦	13/																
			** (100)		7															
				, ,																
L V)(Le	 egal Ir	nstraffie	xamine xamine	miner)	8/3/ (Date	/		(Pri	ຼ <i>ງ</i> η ຼ mary Ex	Bu aminer)		8-30 (Date))		O.G. nt Clair \ T.D.	n(s)			
П Га		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Fi 			Final	Original	
		2 3			31 32 33			61 62 63			91 92 93			121 122 123		151 152 153	2		18 ²	
		4			34			64		-	94			124		154			18	
				.:f			1	65			95			125		155	, [::[1	
	_	5	_		35					<u> </u>			-						_	
		6	-		36			66			96			126		156	3		18	
			_														3 7		_	

Fins	Origin	Fin	Origin	Fina	Origit		Fina	Origit	Fin	Origi	Ξ.	Origii	Fin	Origii
	0		31		61			91		121		151		181
	2		32		62			92		122		152		182
	3		33		63			93		123		153		183
	4		34		64			94		124		154		184
	5		35		65			95		125		155		185
	6		36		66			96		126		156		186
	7		37		67			97		127		157		187
	8		38		68			98		128		158		188
	8 (9) 10		39		69			99		129		159		189
	10		40		70			100		130		160		190
	11		41		71			101		131		161		191
	12		42		72			102		132		162		192
	13		43		73			103		133		163		193
	14		44		74			104		134		164		194
	15_		45		75			105		135		165		195
	16		46		76			106		136		166		196
	17		47		77			107		137		167		197
	18		48		78			108		138		168		198
	19		49		79			109		139		169		199
	20	 	50		80			110		140		170		200
	21		51		81			111		141		171		201
	22		52		82			112		142		172		202
	23		53		83			113		143		173		203
	24		54		84			114		144		174		204
	25		55		85			115		145		175		205
	26		56		86			116		146		176		206
	27		57		87_			117		147		177		207
	28		58		88			118		148		178		208
	29		59		89			119		149		179		209
	30		60		90	(G		120		150		180		210